(12) NACH DEN PERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/000632 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001861

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juni 2003 (05.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

B62D 25/24

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

202 09 513.4

19. Juni 2002 (19.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRW AUTOMOTIVE ELECTRONICS & COM-PONENTS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Industriestrasse 2-8, 78315 Radolfzell (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAUS, Willi

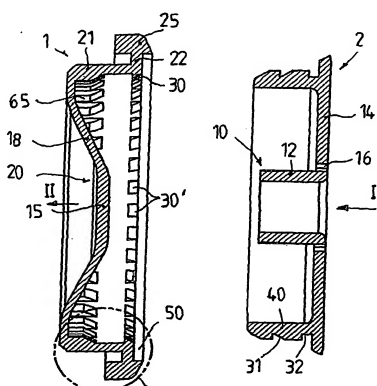
[DE/DE]; Theodor Storm Strasse 21a, 67269 Grünstadt (DE).

- (74) Anwalt: EDER & SCHIESCHKE; Elisabethstrasse 34, 80796 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CLOSING LID

(54) Bezeichnung: VERSCHLUSSDECKEL



- (57) Abstract: The invention relates to a closing lid comprising an insert (2) consisting of a hard material and comprising a central region (10, 10') which acts on an elastic counter-region (20) of the lid element (1) in the mounted state of the closing lid. The lid element (1) and the insert (2) can be locked together in the mounted state.
- (57) Zusammenfassung: Verschlussdeckel mit einem aus einer Hartkomponente bestehendes Einsatzteil (2) das einen zentrischen Bereich (10, 10 exp 6) aufweist, welcher im monitierten Zustand des Verschlussdeckels einen elastischen Gegenbereich (20) des Deckelteils (1) beaufschlagt und wobei das Deckelteil (1) und das Einsatzteil (2) im montierten Zustand miteinander verriegelbar sind.





PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10

15

20

25

Verschlussdeckel

Die Erfindung bezieht sich auf einen Verschlussdeckel, bestehend aus zwei Kunststoff-Komponenten, zum dichten Abschluss einer Öffnung in einer Trägerplatte, insbesondere einer Kraftfahrzeug-Karosserie, mit einem napfartig ausgebildeten Deckelteil und einem Einsatzteil.

Als Stand der Technik ist bereits ein derartiger, aus zwei Kunststoff-Komponenten bestehender Verschlussdeckel bekannt (DE 195 46 160 A1). Hierbei besteht das Deckelteil aus einer Kernkomponente aus einem harten Material, wohingegen ein mit dem Deckelteil verbundenes Abdichtteil aus einer äußeren Komponente aus einem weicheren Material hergestellt ist. Dieses Abdichtteil ist zumindest an dem Außenrand mit einer Trägerplatte verklebbar.

Weiterer Stand der Technik betrifft einen Verschlussdeckel zum dichten Abschluss einer Öffnung in einer Trägerplatte (DE 43 27 545 A1). Hierbei besteht eine Kernkomponente aus einem harten Material, wobei eine Schalenkomponente aus einem weicheren Material vorgesehen ist, welches die Kernkomponente umschließt. Diese Schalenkomponente ist an den Außenrändern mit der Trägerplatte verklebbar.

Demgegenüber besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, einen Verschlussdeckel der eingangs genannten Art zu schaffen, welcher bei einfacherer Montage ohne Verwendung eines Klebeverfahrens einen dichten Abschluss einer Öffnung einer Trägerplatte gewährleistet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass das aus einer Hartkomponente bestehende Einsatzteil einen zentrischen Bereich aufweist, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels einen elastischen Gegenbereich des Deckelteils beauf-

10

15

20

25

schlagt und dass das Deckelteil und das Einsatzteil im montierten Zustand miteinander verriegelbar sind.

Hierdurch ergibt sich ein einfach ausgebildeter Verschlussdeckel, bei welchem das Einsatzteil aus einer harten Kunststoffkomponente besteht, welches mit dem Deckelteil verriegelbar ist. Durch diese Verriegelung wird das aus einem weicheren Material bestehende Deckelteil innerhalb einer zu verschließenden Öffnung eines Trägers so darin verklemmt, dass ein dichter Abschluss gewährleistet ist.

Der elastische Gegenbereich des Deckelteils kann in weiterer Ausgestaltung der Erfindung eine dem zentrischen Bereich des Einsatzteils gegenüberliegende Platte aufweisen, welche über einen dünneren Kegelabschnitt mit einem Bund des Deckelteils verbunden ist. Weiterhin kann nach einem anderen Merkmal der Erfindung der zentrische Bereich des Einsatzteils als Hohlzylinder ausgebildet sein, wobei dieser Hohlzylinder mit einer Abschlussplatte des Einsatzteils verbunden ist.

Vorteilhafterweise findet bezüglich des Deckelteils und des Einsatzteils eine Rastverbindung mit einer Gegenrast Anwendung, wobei es möglich ist, zunächst in einem Vormontageverfahren die beiden Teile vorläufig miteinander zu verbinden und erst nach dem Einsatz in eine zu verschließende Trägeröffnung den montierten Zustand herzustellen, in welchem das aus einer Hartkomponente bestehende Einsatzteil so in das aus elastischem Material bestehende Deckelteil hineingedrückt und in diesem verriegelt wird, dass ein dichter Abschluss der Trägeröffnung gewährleistet ist.

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

	Fig. I	vor der Vormontage,				
5	Fig. 2	eine Draufsicht auf das Deckelteil nach Fig. 1,				
3	Fig. 3	eine vergrößerte Darstellung im Bereich X gemäß Fig. 1,				
	Fig. 4	eine perspektivische Ansicht des Deckelteils nach Fig. 1,				
10	Fig. 5	eine Ausführungsform ähnlich nach Fig. 1 in vormontierter Position,				
	Fig. 6	die Ausführungsform nach Fig. 5 in montierter Position,				
15	Fig. 7	eine andere Ausführungsmöglichkeit der Erfindung im schematischen Mittelschnitt,				
	Fig. 8	eine weitere Ausführungsform der Erfindung im schematischen Mittelschnitt.				
20						
	In Fig. 1	ist der erfindungsgemäße Verschlussdeckel dargestellt, welcher aus zwei				
	_	-Komponenten besteht. Dieser Verschlussdeckel dient zum dichten Ab-				
	schluss einer z.B. in Fig. 5 und 6 dargestellten Öffnung 38 in einer Trägerplatte					
	insbesonde	ere einer Kraftfahrzeugkarosserie.				
25						
	Der Versc	hlussdeckel besteht aus einem napfartig ausgebildeten Deckelteil 1 und einem				
	Einsatzteil	2. Das Einsatzteil 2 ist aus einer Hartkomponente hergestellt und weist einen				
	zentrische	n Bereich 10 auf, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels eine				

Platte 15 in Form eines elastischen Gegenbereichs 20 des Deckelteils 10 beaufschlagt.

10

15

20

25

30

Der elastische Gegenbereich 20 des Deckelteils 1 ist über einen dünneren Kegelabschnitt 18 mit einem Bund 21 des Deckelteils 1 verbunden ist.

Aus Fig. 1 ist darüber hinaus erkennbar, dass bezüglich des Einsatzteils 2 der zentrische Bereich 10 als Hohlzylinder 12 ausgebildet ist. Dieser Hohlzylinder 12 ist mit einer Abschlussplatte 14 des Einsatzteils 2 verbunden.

Zwischen der Abschlussplatte 14 des Einsatzteils 2 und dem Hohlzylinder 12 sind über den Umfang verteilt eine Anzahl von Aussparungen 16 vorgesehen.

Der Bund 21 des Deckelteils 1 geht über einen Zwischenring 22 in einen Abschlussbereich 25 über, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels die Trägerplatte 35 im Bereich der Öffnung 38 beaufschlagt.

Insbesondere aus Fig. 1 und 3 ist darüber hinaus erkennbar, dass der Zwischenring 22 einen Rastbereich 30 aufweist, welcher beispielsweise aus einer Anzahl über den Umfang verteilter Rastzähne 30° besteht. Der Bund 21 des Deckelteils 1 weist darüber hinaus innenseitig eine Anzahl über den Umfang verteilter Stege 65 auf.

Das Einsatzteil 2 weist einen Bund 40 auf, welcher mit zwei hintereinander liegenden Gegenrasten 31 und 32 versehen ist.

Zur Vormontage wird nach Fig. 5 das Einsatzteil 2 in Pfeilrichtung I in das Deckelteil 1 gedrückt, bis die Rast 30 des Deckelteils 1 sich in der Gegenrast 31 des Einsatzteils 2 einlagert (gemäß Fig. 5 und 6 besteht die Rast 30 aus einem umlaufenden Ring). In diesem Zustand ist es möglich, den aus den beiden Einheiten 1 und 2 bestehenden Verschlussdeckel in die Öffnung 38 einer Trägerplatte 35 einzusetzen. Nach diesem Einsetzen wird nach Fig. 6 das Einsatzteil 2 wiederum in Pfeilrichtung I in das Deckelteil 1 hineingedrückt, bis sich die Rast 32 in die Rast 30 des Deckelteils 1 einlagert. Bei dieser Bewegung drückt der Hohlzylinder 12 auf die Platte 15 und bewegt diese infolge des

elastischen kegelförmigen Zwischenbereichs 18 in Pfeilrichtung II. Hierdurch verformt sich der Bund 21 des elastischen Deckelteils 1, wodurch der benachbarte Bereich der Öffnung 38 der Trägerplatte 35 beaufschlagt wird und somit einen dichten Abschluss dieser Öffnung 38 gewährleistet.

5

Die Abschlussplatte 14 des Einsatzteils 2 überragt den Bund 40, wobei im montierten Zustand nach Fig. 6 sich diese Abschlussplatte 14 in einer entsprechenden Ausnehmung 50 des Deckelteils 1 einlagert.

10

Bei der Ausführungsform nach Fig. 7 besteht die Möglichkeit, dass der Hohlzylinder 12 eine Rast 31' aufweist, welche in zwei hintereinander liegende Gegenrasten 53 und 55 eines Zapfens 60 einlagerbar sind. Dieser Zapfen 60 befindet sich an der Platte 15 des Deckelteils 1. Wiederum können zwei Positionen, nämlich Vormontage und Endmontage analog der Darstellung nach Fig. 5 und 6 eingenommen werden.

15

Fig. 8 zeigt eine weitere Ausführungsmöglichkeit der Erfindung: Auch hier weist das aus einer Hartkomponente bestehende Einsatzteil 2 einen zentrischen Bereich 10' auf, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels einen elastischen Gegenbereich 20, nämlich die Platte 15, des Deckelteils 1 beaufschlagt.

20

Bei dieser Ausführungsform wird die Verriegelung des Einsatzteils 2 im Deckelteil 1 dadurch erreicht, dass das Einsatzteil 2 eine umlaufende Dünnstelle 66 aufweist, wodurch der zentrische Bereich 10' beim Drücken in Pfeilrichtung I nach innen schnappt und damit den elastischen Gegenbereich 20 des Deckelteils 1 beaufschlagt. Der Rastbereich 31' des Einsatzteils 2 lagert hierbei sowohl im vormontierten als auch im montierten Zustand in der Gegenrast 30" des Deckelteils 1.

25

30

Durch die konstruktiv einfache Gestaltung des Verschlussdeckels, bestehend aus dem Deckelteil 1 und dem Einsatzteil 2 wird in verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten auf einfache Weise ein dichter Abschluss einer Öffnung 38 in einer Trägerplatte 35

hergestellt, wobei die gesamte Einheit zunächst in Vormontage in die Öffnung 38 einführbar und dann in der Endmontage diese einwandfrei und funktionssicher verschließt.

15

20

25

Patentansprüche

1. Verschlussdeckel, bestehend aus zwei Kunststoff-Komponenten, zum dichten Abschluss einer Öffnung (38) in einer Trägerplatte (35), insbesondere einer Kraftfahrzeugkarosserie, mit einem napfartig ausgebildeten Deckelteil (1) und einem Einsatzteil (2),

dadurch gekennzeichnet,

dass das aus einer Hartkomponente bestehende Einsatzteil (2) einen zentrischen Bereich (10, 10°) aufweist, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels einen elastischen Gegenbereich (20) des Deckelteils (1) beaufschlagt und

dass das Deckelteil (1) und das Einsatzteil (2) im montierten Zustand miteinander verriegelbar sind.

- 2. Verschlussdeckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der elastische Gegenbereich (20) des Deckelteils (1) eine dem zentrischen Bereich (10, 10') des Einsatzteils (2) gegenüberliegende Platte (15) aufweist, welche über einen dünnen Kegelabschnitt (18) mit einem Bund (21) des Deckelteils (1) verbunden ist.
- 3. Verschlussdeckel nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass der zentrische Bereich (10) des Einsatzteils (2) als Hohlzylinder (12) ausgebildet ist.
- 4. Verschlussdeckel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Hohlzylinder (12) mit einer Abschlussplatte (14) des Einsatzteils (2) verbunden ist.

WO 2004/0006

15

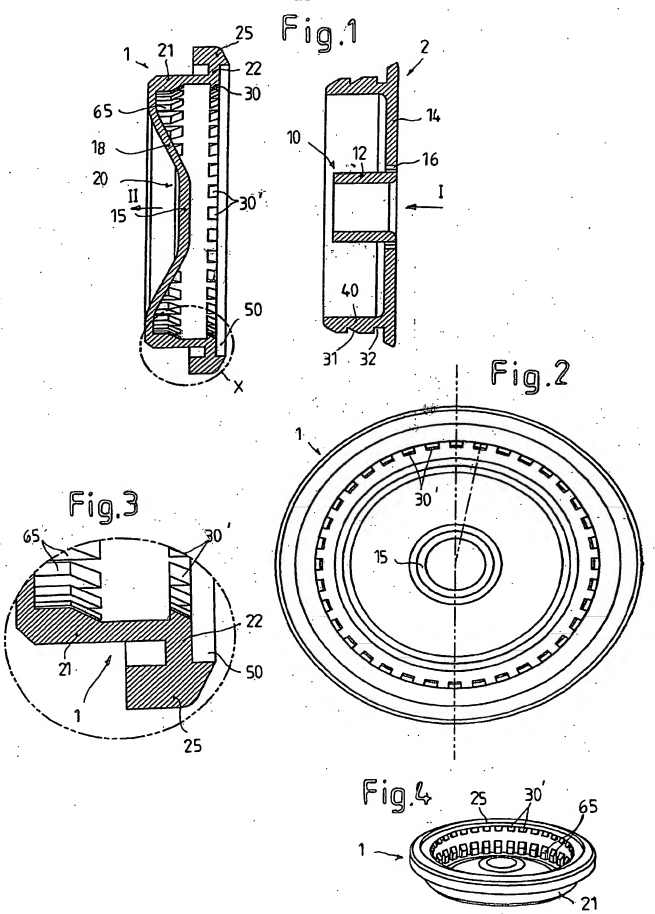
20

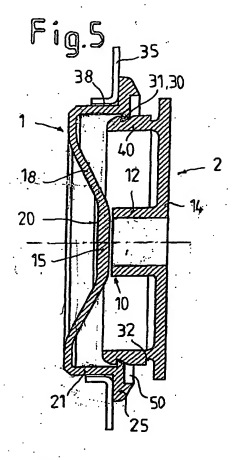
25

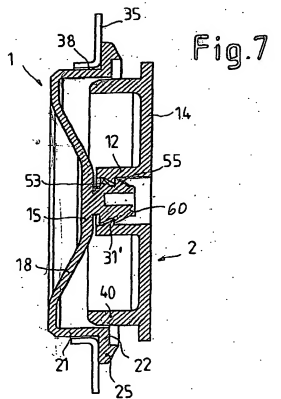
30

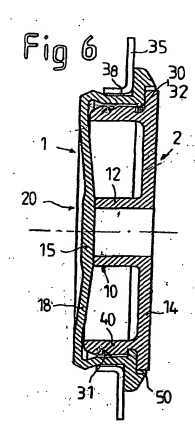
- 5. Verschlussdeckel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Abschlussplatte (14) des Einsatzteils (2) und dem Hohlzylinder (12) Aussparungen (16) angeordnet sind.
- 5 6. Verschlussdeckel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Bund (21) des Deckelteils (1) über einen Zwischenring (22) in einen Abschlussbereich (25) übergeht, welcher im montierten Zustand des Verschlussdeckels die Trägerplatte im Bereich der Öffnung beaufschlagt.
- 7. Verschlussdeckel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Zwischenring (22) einen Rastbereich (30, 30°, 30°) aufweist, welcher in mindestens eine Gegenrast (31; 32; 31°) an dem Einsatzteil (2) einlagerbar ist.
 - 8. Verschlussdeckel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zur Vormontage des Einsatzteils (2) am Deckelteil (1) eine erste Gegenrast (31) im vorderen Bereich eines Bundes (40) des Einsatzteils (2) angeordnet ist.
 - 9. Verschlussdeckel nach Anspruch 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass zur Endmontage des Einsatzteils (2) am Deckelteil (1) am Bund (40) hinter der ersten Gegenrast (31) eine zweite Gegenrast (32) angeordnet ist.
 - 10. Verschlussdeckel nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschlussplatte (14) des Einsatzteils (2) den Bund (40) überragt und in einer Ausnehmung (50) des Deckelteils (1) im montierten Zustand einlagerbar ist.
 - 11. Verschlussdeckel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Hohlzylinder (12) eine Rast (51) aufweist, welche in zwei hintereinander liegende Gegenrasten (53; 55) eines Zapfens (60) an der Platte (15) des Deckelteils (1) zur
 Vormontage bzw. zur Endmontage einlagerbar ist.

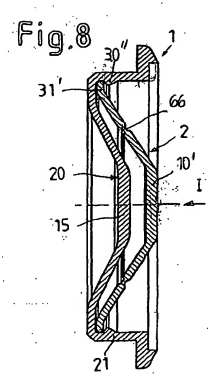
- 12. Verschlussdeckel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Rastbereich (30) aus einer Anzahl über den Umfang verteilter Rastzähne (30') besteht.
- 5 13. Verschlussdeckel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Bund (21) des Deckelteils (1) innenseitig eine Anzahl über den Umfang verteilter Stege (65) aufweist.
- 14. Verschlussdeckel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zentrische
 Bereich (10) des Einsatzteils (2) über Dünnstellen (66) mit einer ringförmig umlaufenden Gegenrast (31') verbunden ist und dass die Gegenrast (31') in einem
 Rastbereich (30") des Deckelteils (1) eingelagert ist.











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No Internation CT/DE 03/01861

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B62D25/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B62D B65D F16J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 3 430 777 A (ESPOSITO VINCENT J JR) 1-7,9, X 4 March 1969 (1969-03-04) 10,14 Α figures 1,3,4,6 column 2, line 32 -column 3, line 42 US 3 923 195 A (WALLACE JOHN BERNARD) 1,2,14 X 2 December 1975 (1975-12-02) figures 1,3,5,6 US 3 244 308 A (ESPOSITO JR VINCENT J) X 1,2 5 April 1966 (1966-04-05) 3,4,6 figures 17,18 column 6, line 4 -column 6, line 20 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention *E* earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the International search report 14 October 2003 30/10/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Balázs, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internatio	Application No
CT/DE	03/01861

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 3430777	Α	04-03-1969	NONE		
US 3923195	Α	02-12-1975	GB FR	1459220 A 2228181 A1	22-12-1976 29-11-1974
US 3244308	Α	05-04-1966	BE DE	655936 A 1293622 B	16-03-1965
			GB NL	1080005 A 6413412 A	23-08-1967 19-05-1965

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERIC	CHT Internations A	
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B62D25/24	CI/DE 03	0/01801
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	Sometion and dor in it	
Recherchie IPK 7	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B62D B65D F16J	ole)	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X A	US 3 430 777 A (ESPOSITO VINCENT 4. März 1969 (1969-03-04)	J JR)	1-7,9, 10,14
	Abbildungen 1,3,4,6 Spalte 2, Zeile 32 -Spalte 3, Zei	ile 42	
X	US 3 923 195 A (WALLACE JOHN BERN 2. Dezember 1975 (1975-12-02) Abbildungen 1,3,5,6	NARD)	1,2,14
X	US 3 244 308 A (ESPOSITO JR VINCE 5. April 1966 (1966-04-05)	ENT J)	1,2
Α	Abbildungen 17,18 Spalte 6, Zeile 4 -Spalte 6, Zeil	e 20	3,4,6
entn	r lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber r 'E' ätteres Anme	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	ot worden ist und mit der It zum Verständnis des der Is oder der ihr zugrundeliegenden
scheir ander soll od ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe	ntildrung, die geeignet ist, einen Promatsanspruch zweitelnat er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und I nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 4. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Balázs, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu verorrenningen, wzur seiben Patentramilie genoren

Aktenzeichen
CT/DE 03/01861

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3430777	Α	04-03-1969	KEINE		
US 3923195	A	02-12-1975	GB FR	1459220 A 2228181 A1	22-12-1976 29-11-1974
US 3244308	Α	05-04-1966	BE DE GB	655936 A 1293622 B	16-03-1965
			NL	1080005 A 6413412 A	23-08-1967 19-05-1965